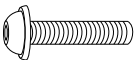
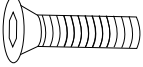
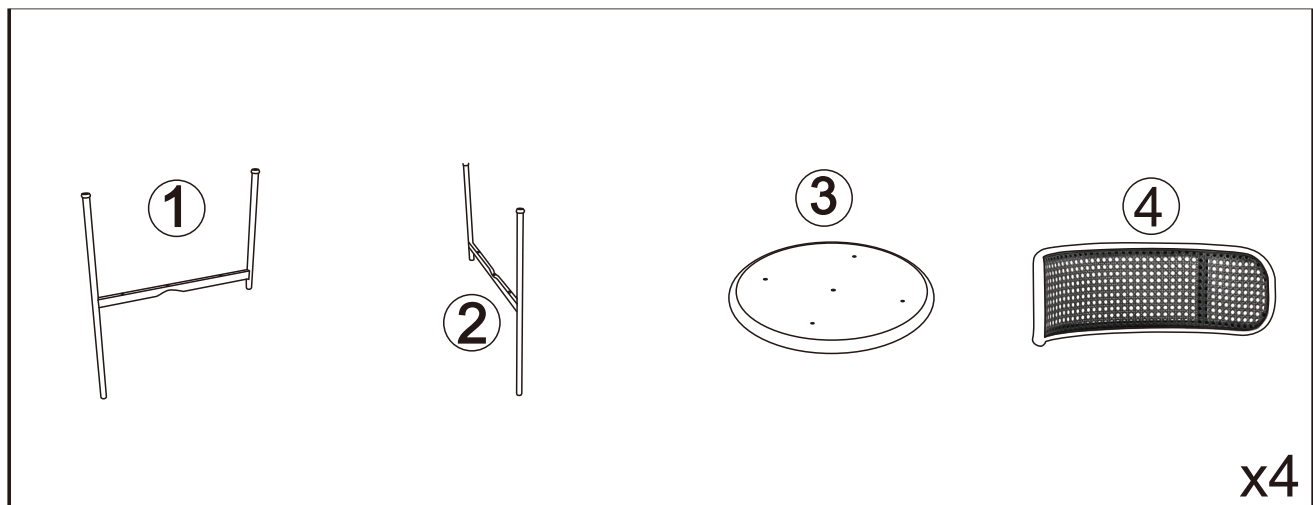
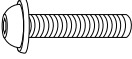
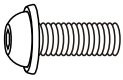
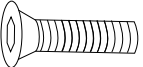


N859P374642

Installation Instruction Instruction d' installation

| ELEMENTS/PARTS | Ax4 | Bx5 |
|----------------|--|--|
| x4 |  M6x45mm |  M6xΦ14x1.5mm |
| Cx1 |  #5 |  Dx1 M6x30mm |
| Fx1 |  #4 | Ex4  M6x25mm |



| | | |
|---|---|---|
| ELEMENTS/PARTS | Ax4  M6x45mm | Dx1  M6x30mm |
| Ex4  M6x25mm | | |

Please note that the shapes of screws A and D and E are similar.

Please install according to the instructions and distinguish them!

Notez que les vis A et D et E ont des formes similaires. Veuillez

les installer en suivant les instructions pour les s

Before installation, insert the screws into the holes and tighten them, but do not tighten them to 100%, 70% to 80% is sufficient. Finally, after all screws are installed, tighten all screws to 100%.

If you encounter these issues, such as if the holes cannot be aligned or some parts cannot be installed, please check if the screws are used correctly and adjust the tightness of the screws.

If needed, you can scan this QR code to assemble.

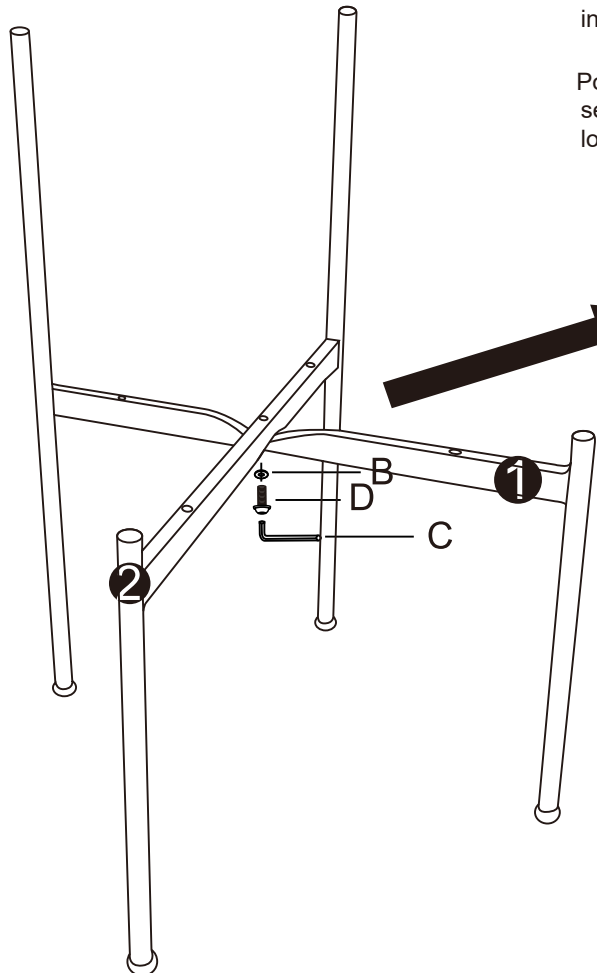
Insérer la vis dans le trou avant la fin de l'assemblage, serrer la vis, mais ne pas serrer à 100%, 70% ~ 80% est correct. Enfin, une fois que toutes les vis sont bien serrées, toutes les vis sont serrées à 100%.

Si vous rencontrez ces problèmes, par exemple si les trous ne sont pas alignés ou si certaines pièces ne peuvent pas être montées, vérifiez que les vis sont utilisées correctement et Ajustez leur serrage.

Si nécessaire, vous pouvez scanner ce code QR pour assembler.



1



For easy adjustment, you can tighten the screw to 80% first, and then tighten it again in the last step.

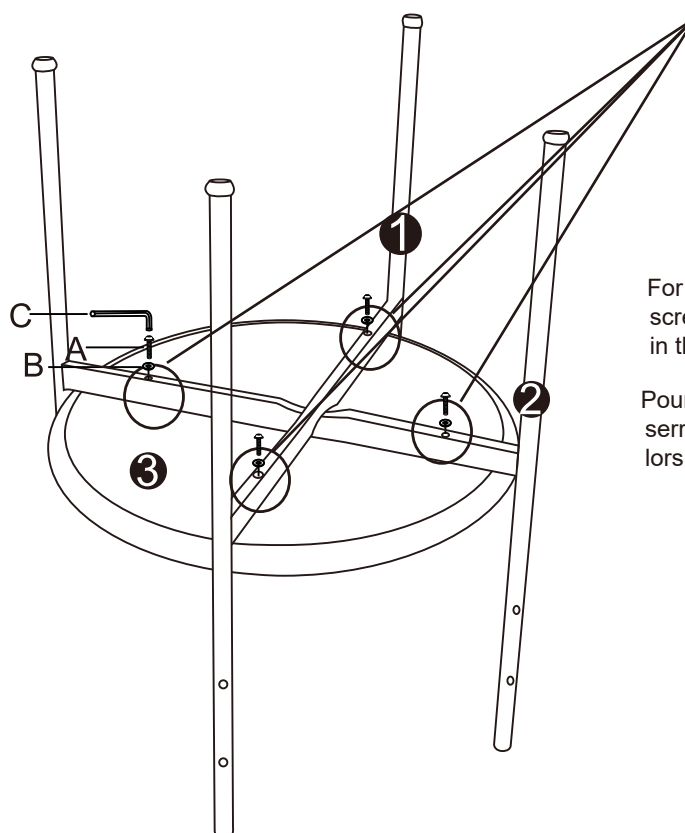
Pour un réglage facile, vous pouvez d'abord serrer la vis à 80 %, puis la serrer à nouveau lors de la dernière étape.



80%

| | | |
|---|--------------|-----|
| B | M6xΦ14x1.5mm | 1PC |
| C | | 1PC |
| D | M6x30mm | 1PC |

2



For easy adjustment, you can tighten the screw to 80% first, and then tighten it again in the last step.

Pour un réglage facile, vous pouvez d'abord serrer la vis à 80 %, puis la serrer à nouveau lors de la dernière étape.



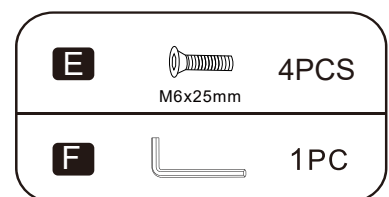
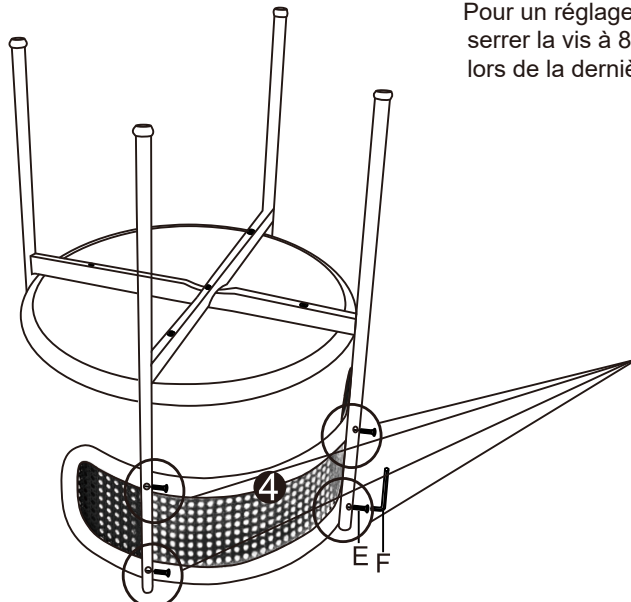
80%

| | | |
|---|--------------|------|
| A | M6x45mm | 4PCS |
| B | M6xΦ14x1.5mm | 4PCS |
| C | | 1PC |

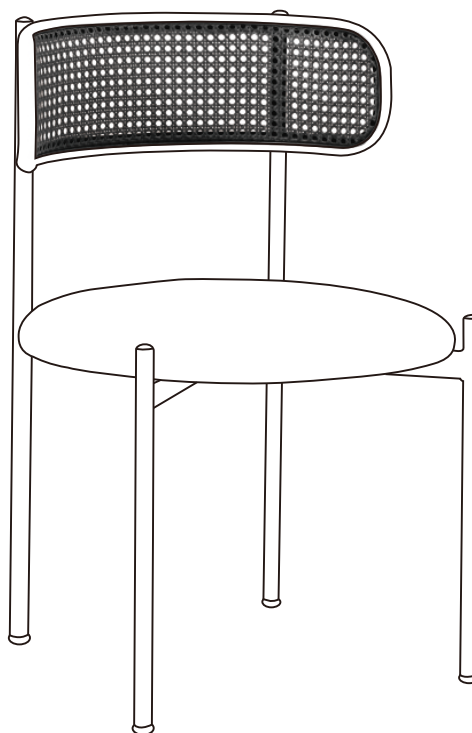
3

For easy adjustment, you can tighten the screw to 80% first, and then tighten it again in the last step.

Pour un réglage facile, vous pouvez d'abord serrer la vis à 80 %, puis la serrer à nouveau lors de la dernière étape.



4



Warning

- 1 The maximum load capacity of the product is 150 kg. Do not overload.
- 2 Children should not climb on furniture, as this may cause tipping and serious injuries.
- 3 To ensure safety, please install according to the instructions correctly, and seek professional assistance if necessary.
- 4 Do not place furniture near heat sources or hot items to avoid the risk of fire.
- 5 Do not place furniture in damp environments to prevent material damage.
- 6 Regularly check all connections and fasteners to ensure they are secure to prevent accidents.
- 7 Clean furniture with a damp cloth or alcohol, avoid using cleaning agents containing corrosive chemicals.

Avertissement

- 1 La charge maximale du produit est de 150 kg. Ne pas surcharger.
- 2 Veuillez ne pas laisser les enfants grimper sur les meubles, car cela peut entraîner un basculement et des blessures graves.
- 3 Pour assurer la sécurité, veuillez installer correctement selon les instructions et demander une assistance professionnelle si nécessaire.
- 4 Ne placez pas les meubles près de sources de chaleur ou d'objets chauds pour éviter les risques d'incendie.
- 5 Évitez de placer les meubles dans des environnements humides pour éviter les dommages aux matériaux.
- 6 Vérifiez régulièrement toutes les connexions et les fixations pour vous assurer qu'elles sont sécurisées et prévenir les accidents.
- 7 Nettoyez les meubles avec un chiffon humide ou de l'alcool, évitez d'utiliser des agents de nettoyage contenant des produits chimiques corrosifs.